

# UNIVERSITÄT TRIER

Fachbereich II: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften

Computerlinguistik und Digital Humanities

Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022

**Studienbeginn im Wintersemester**

## 1. Fachsemester Bachelorstudiengang 1-Fachstudiengang Sprache, Technologie und Medien mit Schwerpunkt KI und CL (PO 2020)

- 12401613 Einführung in die Sprachwissenschaft [DIGITAL] Naumann, S.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 8-10, HS 10  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (ggf. Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)  
 C: LP: 10 (für diese Vorlesung und die Vorlesung „Einführung in die Phonetik/Allgemeine und Angewandte Phonetik“ zusammen)  
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)
- 12501670 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik Braun, A.**  
 [Import aus der Phonetik] [Digital]  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 16-18,  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik [Import aus der Phonetik]  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (ggf. Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)  
 C: LP: s.o.  
 D: Reppert/Petursson; Reetz  
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)
- 12401616 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [Import aus der DH] Schöch, C.  
 /Baresch, A.**  
 Vorlesung + Ü, 2 Std., Do 14-16, DM 343  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Übungsaufgaben, ggf. Kurzreferat), Bestehen der Prüfungsleistung (schriftliche Ausarbeitung)  
 C: LP: 5 (für Vorlesung und Übung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ zusammen)  
 D: Voss, Rödiger. Wissenschaftliches Arbeiten.... Leicht verständlich! 5. Auflage. Stuttgart: UTB 2018.  
 M: BA2STM1002 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (PO 2020)

- 12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien** [Import aus der Medienwissenschaft] **Müller, M.**  
 Vorlesung, 2 Std., Di 16-18, HS 2  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Hausaufgaben, Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten)  
 C: LP: 5  
 D: McQuail, D. (2010). McQuail's Mass Communication Theory (6<sup>th</sup> ed.). London: Sage.  
 M: BA2STM1003 Theorien und Methoden digitaler Medien (PO 2020)
- 12401614 Algorithmische Methoden [DIGITAL]** **Naumann, S.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 8-10, B 13  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)  
 C: LP: 10 (für Vorlesung und Übung „Algorithmische Methoden“ zusammen)  
 M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)
- 12401615 Algorithmische Methoden [DIGITAL]** **Naumann, S.**  
 Übung, 2 Std., Mi 12-14, B 13  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)  
 C: LP: s.o.  
 M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)

### **3. Fachsemester Bachelorstudiengang 1-Fachstudiengang Sprache, Technologie und Medien mit Schwerpunkt KI und CL (PO 2020)**

- 12401621 Machine Learning für Text, Medien und Wissen** **Rettinger, A.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10-12, A 9/10  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik. Empfohlene Voraussetzungen: „Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik“, „Algorithmische Methoden“, „Einführung in die Text- und Medienanalyse“, „Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen“.  
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (schriftliche Ausarbeitung)  
 C: LP: 10 (für Vorlesung, Übung und Seminar „Machine Learning für Text, Medien und Wissen“ zusammen)

M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen  
(PO 2020)

**12401622 Machine Learning für Text, Medien und Wissen**

**Rettinger,  
A./Werner, S.**

Übung, 1 Std., Mo 8-9, B 14

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie,  
Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlin-  
guistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Be-  
stehen der Prüfungsleistung (s.o.)

C: LP: s. o.

M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen  
(PO 2020)

**12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen**

**Rettinger, A.**

Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie,  
Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlin-  
guistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Übungs-  
aufgaben, ggf. Kurzreferat), Bestehen der Prüfungsleistung (schrift-  
liche Ausarbeitung)

C: LP: s.o.

M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen  
(PO 2020)

**14702919 Grundzüge der Mathematik/Elemente der Analysis I + II [Import  
aus der Mathematik]**

**Klar, M./Schulz,  
V.**

Vorlesung, 4 Std., Di 10-12 und Fr 8-10, Audimax

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie,  
Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlin-  
guistik

B Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen  
der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)

C: LP: 10 (für Vorlesung und Übung „Grundzüge der Mathematik“  
zusammen)

D: Sydsaeter, K.; Hammond, P.: Mathematik für Wirtschaftswissen-  
schaftler – Basiswissen mit Praxisbezug, Pearson, Studium 2003

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

**14702918 Grundzüge der Mathematik/ Elemente der Analysis I und II [Im-  
port aus der Mathematik]**

**Klar, M./Schulz,  
V.**

Übung, 2 Std., Mo 16-18 und Mi 16-18, Audimax

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie,  
Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlin-  
guistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen  
der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)

C: LP: s.o.

D: s.o.

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

**14702917 Grundzüge der Mathematik/Elemente der Analysis I und II**

**N.N.**

Tutorium, 2 Std., Mo 8-10, E 52

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

### **Wahlpflichtmodul**

A: Wahlpflichtmodul im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik. *Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft ist zu wählen.* Module s. FPO; Veranstaltungen zu den Modulen s. Veranstaltungsangebote der entsprechenden Fächer in Porta.

C: LP: 10

## **Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022** **Studienbeginn im Wintersemester PO 2013**

### **5. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik**

- |                 |   |                      |
|-----------------|---|----------------------|
| <b>12401602</b> | <p><b>Verfahren und Systeme der Computerlinguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen</b><br/>Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22<br/>A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;<br/>B: <b>Im HF und NF:</b> Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem anderen Seminar des Moduls<br/>C: LP: 5<br/>D: s. Modulhandbuch<br/>M: 720621(BA2STT2212)/720981(BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013)</p>  | <b>Rettinger, A.</b> |
| <b>12401578</b> | <p><b>Methoden und Anwendungen der Quantitativen Linguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12651889 Theorien und Methoden der digitalen Medien</b> [Import aus der Medienwissenschaft]<br/>Seminar, 2 Std., Di 16-18, HS 2<br/>A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF<br/>B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem Seminar 12401617 Einführung in die Text- und Medienanalyse: Einführung in die Digital Humanities aus dem SoSe 2021;<br/><b>Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende:</b> Abgabe einer Hausarbeit<br/>C: LP HF: 5;<br/>D: s. Modulhandbuch<br/>M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik (PO 2013)</p> | <b>Müller, M.</b>    |
| <b>14803160</b> | <p><b>Softwaretechnik</b> [Import Informatik]<br/>Vorlesung, 2 Std., Di 10-12, HZ 203<br/>A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;<br/>B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.<br/>C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)<br/>D: s. Modulhandbuch<br/>M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)</p>  | <b>Diehl, S.</b>     |

- 14803159 Übung zur Softwaretechnik** [Import Informatik] **Kreber, L.**  
 Übung, 2 Std., Mi 14-16, HS 12  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF  
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: s.o.  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)
- 14803216 Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **Schenkel, R.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 10-12, HS 11  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit dem Schwerpunkt CL; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;  
 B: **Im HF und NF:** Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)
- 14803218 Übung zu Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **N.N.**  
 Übung, 2 Std., Mo 12-14, oder Mo 14-16, K 101  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit dem Schwerpunkt CL; Veranstaltungsimport aus dem Studiengang Informatik  
 B: **Im HF und NF:** Erfolgreiche Teilnahme an der Übung, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720651(BA2STT2215)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

**1. Fachsemester Masterstudiengang Natural Language Processing (M.Sc., PO 2021) neuer Studiengang!!!**

**Preparation Course – Compulsory option modules**

**Modules covering 20 Credit Points have to be chosen out of the „Preparation Courses“ section. You can choose among the courses mentioned below. For more information, please contact the organizers:**

- 14703133 Elements of Mathematics** [Import study programme Mathematics] **Vollmann, Chr.**  
 Lecture, 4 weekly hours, Tuesdays and Wednesdays 10 a.m. – 12 o'clock, room HS 6  
 B: written exam 120 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-F)  
 C: CP: 10  
 Modul: MA2NLP1011 Elements of Mathematics
- 14703134 Elements of Mathematics** [Import study programme Mathematics] **Vollmann, Chr.**

Practical course, 2 weekly hours, Tuesdays 12 o'clock -2 p.m., room E 44

Modul: MA2NLP1011 Elements of Mathematics

**14803200 Elements of Computer Science** [Import study programme Computer Sciences] **Schenkel, R./Zeimetz, T.**

EL, 1 weekly hour, Practical course, 3 weekly hours, or Mondays 2 p.m. - 6 p.m., room F 55; or Mondays 4 p.m. – 8 p.m., room H 523, or Mondays 4 p.m. -8 p.m., room H 524

B: 2 partial examinations: one written examination 120 minutes and one written examination 90 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-F)

C: CP: 10

Modul: MA2NLP1012 Elements of Computer Science

**14402917 Elements of Statistics** [Import study programme Economics] **Ertz, F.**

Lecture/practical course, 4 weekly hours, Thursdays 2 p.m. – 6 p.m., room B 121

B: written examination 120 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-Fach)

C: CP: 10

Modul: MA2NLP1013 Elements of Statistics

**12251174 LING 101 V – Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics** [Import study programme English Studies] **Hoffmann, S.**

Lecture, 2 weekly hours, Fridays 2 p.m. – 4 p.m., Room HS 3

B: written examination 60 minutes

C: CP: 5

Modul: MA2NLP1014 Elements of Linguistics

**12251179 LING 301 Methods of Linguistic Text Analysis** [Import study programme English Studies] **Hoffmann, S.**

Seminar, 2 weekly hours, Tuesdays 4 p.m. – 6 p.m., Arndt-Lappe, S., room B 10; or Thursdays 8 a.m. – 10 a.m., Kraft, B., room A 6; or Mondays 2 p.m. – 4 p.m., Arndt-Lappe, S., room P 13; or Mondays 12 o'clock – 2 p.m., N.N., room A 12

C: CP: 5

Modul: MA2NLP1014 Elements of Linguistics

**Compulsory courses**

**12401624 Machine Learning for Natural Language Understanding** **Rettinger, A.**

Lecture, 2 weekly hours, Mondays 10 a.m. – 12 o'clock, room B 13

A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP

B: Regular attendance at courses, successful completion of non-graded assessment-tasks (written or oral exam (lecture), presentation (seminar), passing of module examination: written assignment

C: CP: 10 (Lecture, practical course „Machine Learning for NLP“ together with the seminar „Trends in Machine Learning“ together)

M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)

**12401625 Machine Learning for Natural Language Understanding** **Rettinger, A./Werner, S.**

Practical course, 1 weekly hour, Mondays 12 o'clock -1 p.m., room A

9/10

A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP

B: s.a.

C: s.a.

M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)

**12401626 Trends in Machine Learning**

**Rettinger, A.**

Seminar, 2 weekly hours, Thursdays 12 o'clock – 2 p.m., room A 9/10

A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP

B: s.a.

C: s.a.

M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)

**3. Fachsemester Masterstudiengang Computerlinguistik (PO 2013)**

**12401565 Einführung in die systemtheoretische Linguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401624 Machine Learning for Natural Language Understanding**

**Rettinger, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10-12, B 13

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF im 3. FS;

B: Teilnahme an der Vorlesung und aktive Teilnahme am Seminar des Moduls, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung im Seminar des Moduls;

C: LP: 5

D: s. Modulhandbuch

M:720831(MA2STT2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)

**12401572 Mathematische Modellierung/ Äquivalenzveranstaltung: 12401626 Trends in Machine Learning for Natural Language Understanding**

**Rettinger, A.**

Seminar, 2 Std., Do 12-14, A 9/10

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF im 3. FS;

B: Aktive Mitarbeit im Seminar, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung des Moduls und Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;

C: LP: 5

D: s. Modulhandbuch

M:720831(MA2STT2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)

**12401609 Projektseminar Computerlinguistik**

**Kugler, K.**

Seminar, 2 Std., Mi 10-12, A 308

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS

B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Teilnahme an der Übung zum Seminar, erfolgreiche Durchführung einer schriftlichen theoretischen oder empirischen Forschungsarbeit oder Entwicklung eines Softwaresystems inkl. Dokumentation und Bestehen der mündlichen Gruppenprüfung

C: LP: 10 (zusammen mit der Übung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720791(MA2STT2204)/721041(MA2STT2004) Projektmodul  
 (PO 2013)

**12401610 Übung zum Projektseminar** **Kugler, K.**

Übung, 2 Std., Do 10-12, B 111  
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF  
 und im KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS  
 B: s. Projektseminar  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720791(MA2STT2204)/721041(MA2STT2004) Projektmodul  
 (PO 2013)

**12401551 Computerlinguistische Programmiertechnik** **Naumann, S.**

Seminar, 2 Std., Di 8-10, A 308  
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik KF  
 mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS  
 B: Aktive Teilnahme am Seminar und an der Übung zum Seminar,  
 Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem  
 Seminar  
 C: LP: 10 (zusammen mit der Übung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 721051(MA2STT2005) Computerlinguistische Programmiertech-  
 nik (PO 2013)

**12401611 Übung zu Computerlinguistische Programmiertechnik** **Naumann, S.**

Übung, 2 Std., Di 10-12, A 308  
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik KF  
 mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS  
 B: Aktive Teilnahme an der Übung zum Seminar, erfolgreiche Bear-  
 beitung der Übungsaufgaben  
 C: LP s.o.  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 721051(MA2STT2005) Computerlinguistische Programmiertech-  
 nik (PO 2013)

## Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022

### Studienbeginn im Sommersemester!

#### 4. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik

- 12401602 Verfahren und Systeme der Computerlinguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen** **Rettinger, A.**  
 Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;  
 B: **Im HF und NF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem anderen Seminar des Moduls  
 C: LP: 5  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720621(BA2STT2212)/720981(BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013)
- 12401578 Methoden und Anwendungen der Quantitativen Linguistik / Äquivalenzveranstaltung: 12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien** [Import aus der Medienwissenschaft.] **Müller, M.**  
 Seminar, 2 Std., Di 16-18, HS 2  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;  
 B: im HF: Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit: bitte informieren Sie sich bei Herrn Dr. Naumann;  
**Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende:** Abgabe einer Hausarbeit, s.o.  
 C: LP HF: 5;  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik (PO 2013)
- 12401596 Skriptsprachen/ Äquivalenzveranstaltung: 12401614 Algorithmische Methoden [DIGITAL]** **Naumann, S.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 8-10, B 13  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;  
 B: **im HF:** Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur;  
**im NF:** Erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung;  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720581(BA2STT2208) Skriptsprachen/  
 720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)
- 12401595 Übung zu Skriptsprachen/ Äquivalenzveranstaltung: 12401615 Algorithmische Methoden [DIGITAL]** **Naumann, S.**  
 Übung, 2 Std., Mi 12-14, B 13  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;  
 B: **im HF:** Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Bestehen der Modulabschlussklausur;  
**im NF:** Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vor-

lesung zur Übung;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720581(BA2STT2208) Skriptsprachen/  
720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)

**12401549 Auszeichnungssprachen** [Import DH] **Schöch, Chr. /Hinzmann, M.**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 9-12, DM 32/35

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL [Import aus der DH];

B: Aktive Teilnahme in der Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720521(BA2STT2202)/720961(BA2STT2412) Auszeichnungssprachen (PO 2013)

**12401598 Statistik für Linguisten** **Münnich, R.**

Vorlesung, 2 Std., Import aus der **VWL im SoSe 22**,

Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF

B: **im HF**: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I (PO 2013)

**12401597 Übung zu Statistik für Linguisten** **Münnich, R.**

Übung, 1 Std., Import aus der **VWL im SoSe 22**

Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF

B: **im HF**: Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I (Version 2013)

## **6. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik PO 2013**

**14803160 Softwaretechnik** [Import Informatik] **Diehl, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10-12, HZ 203

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;

B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)

**14803159 Übung zur Softwaretechnik** [Import Informatik] **Kreber, L.**

Übung, 2 Std., Mi 14-16, HS 12

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik

HF  
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)

**14803067 Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **Schenkel, R.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 10-12, HS 11  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit den Schwerpunkten und CL, mit dem **Schwerpunkt QL nur im 6. FS**; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;  
 B: **Im HF und NF**: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

**14803066 Übung zu Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **N.N.**  
 Übung, 2 Std., Mo 12-14, oder Mo 14-16, K 101  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit den Schwerpunkten und CL, mit **Schwerpunkt QL nur im 6. FS**; Veranstaltungsimport aus dem Studiengang Informatik  
 B: **Im HF und NF**: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

**12401549 Auszeichnungssprachen** [Import aus der DH] **Schöch, Chr. /Hinzmann, M.**  
 Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 9-12, DM 32/35  
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL, mit **Schwerpunkt CL nur im 6. FS** [Import aus der DH];  
 B: Aktive Teilnahme in der Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, Bestehen der Modulabschlussklausur;  
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)  
 D: s. Modulhandbuch  
 M: 720911(BA2STT2402)/720961(BA2STT2412) Auszeichnungssprachen (PO 2013)

### Zusatzveranstaltungen

**12401567 Forschungskolloquium [DIGITAL]** **Rettinger, A.**  
 Kolloquium, 2 Std., Do 16-18, B 13

A: Für Studierende des BA- und MA-Studienganges Computerlinguistik, Mitarbeiter und andere Interessierte aufgrund besonderer Einladung

C: (Z)